



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

4 de noviembre, 2011

**CONTACTO:**

**Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

**El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Invierte en  
Proyectos de Suministro Alternativo de Agua**  
*Las sociedades ayudan a reducir la dependencia del sur de la Florida en fuentes  
tradicionales limitadas*



*(Oprima la fotografía para una versión más grande)*

**West Palm Beach, FL** – Para ayudar a sostener los recursos hídricos de la región, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) aprobó una inversión de fondos para tres proyectos de suministro alternativo de agua en los condados Broward, Palm Beach y Hendry.

“Estos proyectos ayudan a extender los suministros hídricos del sur de la Florida y aseguran un suministro sostenido para las personas, negocios y el medio ambiente,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del sur de la Florida, Joe Collins. “Los esfuerzos para apoyar el desarrollo de recursos alternativos de agua es una inversión en el futuro de la Florida.”

Los siguientes proyectos fueron aprobados:

Entidad	Proyecto	Agua Disponible (Millón de Galones por día)
Pueblo de Davie	Instalación de Agua Recuperada Fase II-B	3.5*
Servicios Públicos de Agua del Condado Palm Beach	Planta de Tratamiento de Agua de la Región del Lago. Mejoras al Campo de Pozos Floridan	1.3
Ciudad de LaBelle	Planta de Tratamiento de Agua de Osmosis Inversa, Fase 1A	1.5

\*Parte de un proyecto de varios años

Incluyendo [los proyectos adicionales aprobados por la cuenca Big Cypress](#), el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está invirtiendo \$2.72 millones en proyectos de Suministro Alternativo de Agua durante el año fiscal 2012. Desde 1997, el Programa de Fondos de Suministro Alternativo de Agua, en cooperación con el estado de la Florida, ha invertido \$185.5 millones en 468 proyectos de suministro alternativo de agua. A la fecha, estos proyectos han creado 398 millones de galones al día de capacidad de suministro de agua, reduciendo la dependencia en fuentes de agua dulce.

Las fuentes alternativas de agua diversifican el suministro de agua del sur de la Florida mientras reduce la dependencia de la región en fuentes tradicionales de agua dulce y hace a las comunidades menos susceptibles a los impactos de la sequía. Ejemplos del suministro alternativo de agua incluyen:

- Agua salada y salobre
- Agua recuperada
- Agua superficial captada durante el clima húmedo
- Fuentes disponible por medio de nuevo almacenamiento
- Aguas pluviales ( para uso consuntivo)
- Otras fuentes no tradicionales

El desarrollo de suministros alternativos de agua es un componente importante de los cuatro planes regionales de suministro de agua del Distrito, lo cual abarca el área jurisdiccional de la agencia. Actualizado cada cinco años, cada plan crea una estructura para futuras decisiones de uso de agua e identifica estrategias para cumplir las demandas

futuras de agua de los usuarios urbanos y agrícolas, mientras cumple con las necesidades del medio ambiente.

Para más información acerca de los suministros alternativos de agua, por favor visite [www.sfwmd.gov/AWS](http://www.sfwmd.gov/AWS).

###

**Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*